```
ANSWER 1 OF 1 WPINDEX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN
L1
     1973-50298U [35] WPINDEX
ΑN
    Is encapsulated and ony liberated when the dentifrice is used - is
TΙ
     encapsulated and only liberated withen the dentifrice is used.
DC
     (COLG) COLGATE-PALMOLIVE CO
PΑ
CYC
     11
                                  (197335)*
                     Α
     BE 796387
PΙ
                                  (197340)
     DE 2311042
                     Α
                                  (197340)
                     Α
     NL 7303603
                                  (197352)
                     Α
     FR 2175780
                                                                        <--
                     A 19740105 (197411)
     JP 49000453
                     A 19740809 (197447)
     ZA 7300946
                     A 19750212 (197507)
     GB 1383281
                     A 19760115 (197607)
A 19761115 (197652)
A 19780307 (197812)
A 19790215 (197910)
     AT 7302196
     CH 581468
     CA 1027482
     PT 59423
                           19720315; US 1975-583380
                                                          19750603;
PRAI US 1972-235038
                           19760109
     US 1976-647693
     A61K007-16
IC
           796387 A UPAB: 19930831
AΒ
     The dentifrice contains a minor proportion of an aromatising agent
     encapsulated in a shell or coating, or covered with a shell or coating,
     through which the agent does not penetrate during storage of the
     dentifrice, but which is ruptured when the dentifrice is used, liberating
     the aromatising agent. Pref. the dentifrice comprises 20-90% of a
     carrier, 5-75% of a polishing agent and 0.5-10% of the encapsulated
     aromatising agent, 10-99% of which comprises the encapsulating material,
     and the capsules being 1 mu - 2mm in dia. Aromatising agents are e.g.
     essential oils such as spearmint, peppermint, etc., and suitable
     encapsulating materials synthetic organic polymers, e.g. PVC,
     polyethylene. The intensity of the flavouring action is enhanced.
FS
     CPI
FΑ
     CPI: A12-V01; A12-V04; A12-W05; D08-B08
MC
```



昭和48年 3月15日

1. 発明の名称

ョウリョウィー へくガキー もうかく 香料入り歯磨およびその製法

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数`

3.発 明

. 住 所 アメリカ合衆国ニューヨーク州・10022 ニューヨーク市サットン・プレイス・サウス 36番

氏 名 ジョン・エドワード・グリム・サード

4. 特許 出願人

住 所 アメリカ合衆国ニューヨーク州 10022

ニューヨーク市パーク・アベニュー 308番

コルゲート・パーモリブ・カンパニ

シドニー・エス・コガン 代表者

国 等 アメリカ合金国

5.代理人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号室 電 話 東京(270) 6641番(大代表)

氏名 (2770) 弁理士 湯 三(外 1名)

48 029566

方式 へ

特許戶

48 3.15

! [発明の名称]

香料入り歯磨およびその製法

2 (特許請求の範囲)

(1) 歯磨の小量部としてカブセル入り香料を含 む歯磨において、該歯磨がカプセル充填された、 すなわち外皮もしくは被覆でおおわれた付香材料 からなり、該付香材料は該歯臍の貯蔵中は実質上 酸外皮もしくは被煙を浸出せず、かつ該歯匙の便 用中に該外皮もしくは該被覆が破れ香料を放出さ せる歯磨。

(2) カブセルが破裂しない温度、粘度および混 合条件下で歯磨成分とカブセル入り香料を混合し 散混合の完了後に歯磨粘度を増加させることから たる、小量部のカブセル入り香料を含む歯磨の製 ... (19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-453

43公開日 昭49.(1974) 1. 5

48-29566 20特願昭

昭48.(1973) 3. 45 22出願日

未請求 審査請求

(全15頁)

庁内整理番号

62日本分類

1563 44

3/ D1

造方法。

3. [発明の詳細な説明]

との発明は香料入り歯磨に関し、付香材料が、 該歯磨の製造なよび貯蔵中は該歯磨の他の成分の 少なくとも幾つかから実質上分断して維持され、 かつ該歯磨の正常な使用中に該歯磨中に香料を放 出するよりカプセル充填されている歯磨に関する。 この発明は又、付香材料とともに他の歯磨成分を カプセル充填すること、および上記歯磨を製造す る方法に関する。

歯磨は通常光沢剤、および界面活性剤などの洗 **浄剤から構成されている。これら歯磨で歯をこす** る時、該歯磨は歯の間のすき間にたまつた食物を 除きやすくし、また歯の表面および歯に膠着した 蛋白質物質である歯ぐきを清浄にする。歯磨粉は 使れた清浄剤ではあるが、ねり歯磨またはデンタルクリームほどには人々に受け入れられていない。ねり歯磨かよびデンタルクリームは、柔軟な、ないしは弾力性チューブ、または加圧容器(例えばエアゾル用容器)のいずれから取り出されるとしても人々に最つとも広く愛用されてきた。これらねり歯磨ないしはクリームは通常、光沢剤、緑形剤、界面活性剤その他の洗浄剤、ゲル化剤、および他の添加物、例えばすみ、着色料、粉菌薬、歯強化剤(例えばフツ化物またはフツ素化合物)、および防腐剤ないしは安定剤を含む。

ねり歯磨またはクリームは水性または実質上非水性系に基づき処方できる。ねり歯磨の場合は普通そのほとんどがこまかに分割された固体光沢剤、 界面活性剤をよびゲル化剤であり、非水性賦形剤、

との発明以前にはカプセル入り香料を含む歯磨は 知られておらず、またこれの特別の利点も認めら れていなかつた。

見た目に産明なゲル歯磨の場合、付香材料をカ
ブセル入りにすれば眩材料を着色することもでき、
歯磨にカブセル入りの形で含有される時にさらに
安定かつ新鮮な風味を与える広範囲の香料の使用
を可能にする事に加え、特色ある外観を製品に与
える。香料入りカブセルはブラッシング作用、
すたは歯と歯の間ないしは舌とりわあどの間でみかれ、歯磨の使用中に香料が放出され、付香材料全
てを健康全体に均一に分散されている時に得られ
る風味よりも使用者に十分好まれる香りを爆発的
に発生させる。したがつて、香料が歯磨中カブセル充填されている時はより小量の付香材料を使用

特別の名はグリセロール、ソルビトールを若干含んでおり、不透明であるが、クリームの場合は登明な がルとなることがあり、見た目には登明な粒子状 固体光沢剤を小量部として含み、その大量部は非 水性賦形剤、界面活性剤かよびゲル化剤であり、 時には小量部の水が存在する。ねり幽磨に気泡を 混入することにより、ねり幽磨の特性(それが登 明なゲルであることも含めて)を変えることができ、製品の密度かよび粘度を変え、新規で魅力的 な外観を持つ産明なゲルを作ることができること が提案されている。

様々な材料をカプセル入りにすることは最近利用されており、多くの場合ミクロカプセル充填が 成功的に実施されてきた。例えばカーポン紙およ びカプセル入り接着剤が作られている。しかし、

すればよい。爆発的に発生する香りが出現したかしないかにより、歯の情静が終つたと思われる時間を示すことができる。これは特に子供の歯をブラッシングする時間を定め、ブラッシングがないなか、であることを確かめるのを料はぬいか、なかないでないである。とれてきないのであるのの形でないの形でないである。とれている。特別なカラー効果は染料きたれ、カラー変化が引き続いて静かれる。時別なカラーがは、カラー変化が引き続いて静される。時間ないないないのないでは、カラーないでは、カラーないでは、カラーでには、カラーでは、カラーでは、カラーでは、カラーでは、カラーでは、カラーでは、カラーを続いている。時間を表している。時間を表している。時間を表している。時間を表している。を表している。

もちろんカプセルの壁の厚さおよびサイズを調節 することにより、一種または操々な香りおよび色 を演酶の使用中に爆発的に、均一に発生させるこ とができる。これらの利点の全てはほとんど余分 の消費なしで得られ、例えば付香材料その他の材 料はカプセル入りとする時ははるかに安定なので より少ない量を用いて同等の効果を得られ十分節 むできる。

この発明にしたがい、この発明の歯磨は小量部のカプセル入り付香材料を含んでおり、該カブセルは該歯磨組成物の小量部を占め、カプセル入りの、すなわち外皮もしくは皮優によりおおわれた付香材料を含有しており、歯磨の貯蔵中は好ましくは付香材料が該外皮または該皮優物を実質上浸出することはないが、歯磨の使用中に該外皮また

は該皮優が砕され香料が放出される。この発明を さらに限定すると、この発明は一定割合の賦形剤、 光沢剤、ゲル化剤、搾面活性剤、または合成有機 ないしはソープ洗浄剤、および粒子状の小さな粒 子サイズのカブセル入り付香材料を含むねり歯磨、 クリームまたはゲルに関する。この発明はまた他 の歯磨成分との混合中につぶれたり、破れたりし ないよりカブセルが保護されている歯磨の製造方 法に関する。

特朗 昭49-- 4 5 3(3)

カプセル入り付香材料は歯磨粉、歯用袋剤(dental pastilles)、口洗料、液体歯磨、みよび他の口と 歯の清浄用調製物で用いる事もできるが、この発 明の歳とも好ましい具体例では加圧または柔軟な 容器またはチューブから押し出すことのできるね り歯磨またはデンタルクリームなので、この発明

はこの数とも好ましい具体例について記述する。 しかし、当業者にとつては上記数示をことに記述 されているねり歯磨以外の他の形の歯用調製物に いかに応用するかは明らかであろう。したがつて カブセル入り香料を濃稠液体歯磨に懸垂させるこ とができ、また細かに分割した歯磨粉全体に物理 法則に従つて分布できる。同様に、この明細書に 記述されている製造方法をこれら他の製品の製造 に適用できる。

カプセル入り香料は固体もしくは液体付香剤の 形でも使用される。これら付香剤の大部分は精油 であるが、香料としては当業界で知られている様 々な付香性アルデヒド、エステル、アルコール等 を含み、時により高級脂肪族化合物が使用される。 精油の実例としてはスペアミント油、ペパーミン ト袖、冬緑油、サツサフラス油、チョウジ油、セージ油、ユーカリ油、マヨラナ油、ケイヒ油、レモンライム油、グレーブフルーツ油かよびオレンジ油がある。またメントール、カルボン、アネトールなどの化学楽品も有用である。これらのうちもつとも一般に用いられるのはペパーミントカールが、エールがよびカルボンである。場合によつては光の中である。はかんだりロロホルムがよびクロロホルムがよびクロロホルムがよびクロロホルムがよびクロロホルムがよびクロロホルムがある。は代用品(mock chloroforms)を使用できる。これら付着材料は液体として使用されるが、厳粉、高いである。パラフイン、木ろう、脂肪、高級脂肪酸などの粒子状担体材料と混合して固化できる。パニリン、セージ、クエン酸またはかんぞうなどの固体香料の場合は所望により液状に転化で

き、該番料を溶媒に溶かすか、該番料を乳化(通常合成または天然乳化剤の助けにより)させる。 粒子固体香料を使うか液体香料を使うか、またこれの香料を粒子固体に転化するか液状にするか被状にするかはしば香料かよびそれと共に存在する他の材料に望む特性に左右される。したがつて、カブセル中での化学的相互作用を避けねばならない場合はこりである場合かよびカブセルが砕れた時す早く感知できる強い香りが爆発的にで使用される。もちろん液体香料を使用する場合にで使用される。もちろん液体香料を使用する場合にでも該液体の濃度はゲル化剤または濃稠化剤を利用して、通常含有香料が10%未満、好ましくは20%になるより調整できる。同様に固体な子の 特開 昭49-453(4)サイズも変えることができる。一般的に固体番科は0.1~1.000 cp.好ましくは約0.5~1.0cpの粘度を持ち、粒子サイズは直径0.1ミクロン~1mm、好ましくは1~100ミクロンである。

カブセルを、水を含む環境に貯蔵する時は、通常カブセル形成用材料は実質上水不容性のフィルム形成化合物であり、好ましくは合成有機重合体ブラスチックである。これら化合物のうちでは、中空の薄壁球に作ることができるような良好な引張り強度を持つ重合体ブラスチックを利用することが好ましい。これら重合体としては、フェノールホルムアルデヒド類(一般的にフェノール対ホルムアルデヒドの比は/:/である)、塩化ビニル類、ポリブロビレン類、塩化ビニル類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニリデン類、ポリ塩化ビニル類、ポリ塩化ビニリアン類、ポリ塩化ビニリアン類、ポリ塩化ビニリアン類、ポリ塩化ビニリアン類、ポリ塩化ビニリアン類、ポリ

メタクリル酸類:ナイロン類、ポリウレタン類、シリコン類、ABS樹脂類、ポリエステル類かよびポリエーテル類がある。これら材料かよびそれらの等価物はありきたりの合成有機プラスチック便覧に詳細に記載されている。例えば、「Modern Plastics・Encyclopedia Volume・Vol. 47・ No. 10A(1970~1971)・ 768~787頁」を参照されたい。合成有機重合体に加え、他の水不啓性フィルム形成材料、例えばラバー、セラック、硬化または変性セラチン、有機ガムおよび他の樹脂類を用いることができる。上記樹脂類について主として考慮することは、カブセル充填またはミクロカブセル充填法の使用により、それらが付香材料をかこむ海い被優に形成されねばならないことである。カブセル充填法は当業界で公知で

あり、またこの発明の特殊部分ではないので、と の明細書では詳細には述べない。しかしこれらの 方法の説明のために、「ミクロカブセル充填法、 その応用と問題点」という題で「the Journal of the Society of Cosmetic Chemists. Vol. 2/. 85~98頁(/970年2月4日)」に H. Nack により記述された記事に言及する。この記 事には様々なカブセル充填方法が記載されており それらのりち水相分離、界面重合、ムチーオリフ イス(muti – orifice)回転 シリンダー、流動床 噴霧被覆、流動床におけるメルト プリリング (melt prilling). 噴霧乾燥散布交換および多 分散法が代表例である。特にカプセルが、この明 細書に記載されている範囲の比較的大きなサイズ に属する時は当業界で知られている様々な他の被

特開 昭49-453(5)

機法もまた利用できる。どの方法を用いるかは通常使用する付香性化合物のタイプおよびそれらの物理的状態により決定される。例えば、通常液体である化合物を用いる時は、使用するカブセル充物方法は、用いる情報をは通常異なる。または、用いる方法とは通常異なる。またもし厚い被覆を作ろうとするならば、薄いまたは部分を覆を作ろうとするため、適用される。場合によってはカブセルの第一被覆の用りに第二のブイルムが形成され、カブセルを強化するか逆に懸撃を与える。と記事を観めばどの方法を用いるべきか明らかになる。数配率に配載された方法を有用であり、それらのうちソビエト特許324899号とドイツ特許出願第126

8.3/6号が代表例である。留ましい水不溶性、カブセル形成用樹脂材料のかわりに、カブセル壁材料として動物性ろう、木ろう、鉱ろう、合成ろう、脂肪、ガムその他の被優を使用できる。これらを構成する化合物としては水素添加獣脂、水素添加高級脂肪酸(例えば獣脂の脂肪酸の水素添加物、ステ丁リン酸)、ロジン、パラフィンろう(例えば石油炭化水素から誘導されるもの)、カルナウパろう、モントン(Monton)ろう およびポリオキシエチレンろう(例えばポラワックスPolawaxea として販売されているもの)がある。高級脂肪酸モノ、ジ、トリグリセリド、および高級脂肪酸モノ、ジ、トリグリセリド、および高級脂肪酸アルコールの高級脂肪酸エステルもまた使用される。

カプセルが分散している媒質が、通常は水稻性

の化合物が評価できるほどないしは実質上密解せず、また密解、軟化、劣悪化しなければ有用なカブセル形成材料のいくつかが容解し、軟化しまたは劣悪化する、本質的な有機媒質のような非水性 媒質である時は、本質のカブセル形成用材料、例えば最初、水溶性ガム、カルボキシヌチルセルロースナトリウム、ボリピニルアルコール、また無機ないしは有機塩でさえも便用できる。これの対料は、本質的に水不密性かつかに関ロした方法で処理されるだろう。場合によってである特色ではカブセルの外の媒質にも、わずかにまたはカブセルの外の媒質にも、わずかにまたはカブセルの外の媒質にも、わずかにまたはカブセルの外の媒質にも、わずかにまたが顕ましいだろう。この利用により変化のある着色ないしは付香効果を示す製品が得

られ、望ましいであろう。しかし、カブセル形成
材料は、付香組成物と歯磨の残りの成分の両方に
完全にないしは実質上不容性であることが通常は
好ましいであろう。ミクロサイズのカブセルの他
に、様々なグロスサイズを持つカブセルが利用さ
れているが、との発明のにとつては舌、歯どカ
アセルサイズが大きくないとが一般にもつとが
カブセルサイズが大きくないが一般にもつとか
ら2幅ののいが大きしいだろう。強常はのはないに対してある。カブセルが
と類上球のまたは両端が丸い円柱の形であろう。
特定の適用に対してある。カブセルの
のくミクロンから/まつ

100ミクロンの範囲である。場合によつては、カブセル入り香料はカプセル形成材料によつて完・全かつ規則的に包囲されているというよりはむしろ不規則におおわれており、時によつてはわずかではあるが不完全におおわれる場合もある。さらに、球形がカプセルの最つとも普通の形ではあるが、他の形もまた利用できる。

カブセル中付香剤とともに様々な賦形剤、例えば歯から歯苔を除きやすくし、かつ歯の間にたまつた蛋白質物質の分解を容易にする酵素;歯強化剤、例えばフツ化すず(i)、モノフルオロリン酸ナトリウム、モノフルオロリン酸カリウム、フツ化カルシウム;殺菌薬、例えばヨウ素化非イオン性界面活性材料、ヨウ素化脂肪、ヨウ素化高級脂肪酸、エステルおよびモノグリセリド、テトラブロ

を妨げる程度のものであるからである。それでも もしかかる密度調整が望ましいと思えるならば (例えば付香カブセルが比較的希薄な液体狭質中 に浮遊している時)、賦形剤を選択し密度を調整 して媒質中にカブセルを最良に懸垂できる。場合 によつては小量部の空気または他のガスをカブセ ル中に存在させるか、カブセル上に吸収させて最 良の懸無効果を得るのに適当な密度を維持できる。

歯磨中に存在する界面活性剤、洗剤剤または石 ケンは時によつてはカチオンないしは両性であつ てもよいが、普通はアニオンまたは非イオンであ ろう。これらのうちアニオンが敷つとも好ましい。 アニオン洗剤剤ないしは界面活性剤もまた普通起 削剤として役立つ。これらには以下のものがある。

ラウリル硫酸ナトリウム:直鎖トデシルベンセ

ンスルホン酸ナトリウムのような高級アルキルTリールスルホン酸塩: C12~ C21の高級オレフィンスルホン酸塩: C12~ C21の高級オレフィンスルホン酸塩:高級アルキルカリウムスルホン酸塩:高級アルキルカリウムスルホン酸塩:高級アルキルカリウムは、脂肪族アミノカルボン酸エステル、マグネンウム塩、脂肪族アミノカルボン酸アルカリ金属塩の実質上飽和した高級脂肪族アミンカルボン酸アルカリ金属塩の実質上飽和した高級脂肪族アシルアミド・高級アルギリ(ノ0~/00)アルコキン硫酸ナトリウム・ココナンカリウムで、発脂の高級脂肪酸ナトリウムをよびカリウムを行り、インカリウムを発生に使用される洗浄剤は硫酸塩化またはスルホン化化合物であり、イオウ合用なで生成物として知られている。使用できる有用なアニオンアミド例はNーラウロイルザルコン、

特開 昭49-453(7)

およびN-ラウロイル-N-ミリストイルーとN ーバルミトイルザルコシンのナトリウム、カリウム、エタノールアミン塩である。上配配述において、*高数 *は C12~ C22 原子の鍛の長さをさし好ましくは C12~ C18、 敢つとも好ましくは C12~ C16である。*低級 *は C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 敢つとも好ましくは C2~ C3、 敢つとも好ましくは C2~ C3、 敢つとも好ましくは C2~ C3、 敢つとも好ましくは C2~ C3、 かましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 かましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 かましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 かまりましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 かましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C3、 かまりましくは C2~ C4、好ましくは C2~ C4) (クローンの別の記載はテキスト「 Surface Active Agents・Vol II (クラ58)」(Schwartz・Perry かよび Berch 著)にある。非イオン洗浄剤には酸化低級アルキレン、例えば酸化エチレンの鎖を含有するものがあり、ク~ クロのモルないしそれ以上の酸化低級アルキレンが存在する。 C1 たり物質には酸化エチレン、酸化プロビレンおよびアロビレングリコールのプロック共直合体(プ ルロニタス Pluronies として販売されている):

アルキルフエニルボリエトキシエタノール(Igepals として販売されている):酸化エチレンと酸化プロピレンの共重合体の混合物(Ueons として販売されている): および脂肪族アルコールまたは脂肪酸、とボリ酸化エチレンから誘導される機(4の他のよく知られている非イオン物質がある。両性洗浄剤およびカチオン洗浄剤には、Miranels、(例えば Miranels、)のような4般イミダゾール誘導体、およびカチオン激離洗浄剤、例えば塩化ジイソブチルフエノキシエトキシエチルジメチルペンジルアンモニウム:塩化ペンジルジメチルスチアリルアンモニウム、窒素に高級脂肪族アルキル基かよび2個のポリオキシエチレン基のついた第三アミンがある。もちろん当業者が上配テキ

ストを飲めばこれら組成物中に使用できる様々な他 の適当な界面活性洗浄剤および起泡成分は明らか になるだろう。これらの混合物を使用して特性を調整 して載つとも望ましい効果を得ることができる。しか し、該混合物を作る時はアニオン洗浄剤とカチオン洗 浄剤を一緒に使うことは一般に避けた方がよい。

洗浄剤はたいがいの場合、歯磨の0.5~5%を占め、場合によつではこれよりわずかに大量部の洗浄剤を使用できる。しかしまれに10%を越えることもあるだろう。この発明の好ましい具体例にかいては洗浄剤含量は約1~3%に減少される。利用される象つとも好ましい洗浄剤はラウリル健康ナトリウム、健康ミリステル、またはペルミテル、Nーラウロイルサルコシンナトリウム、またはミリストイルェバルミトイル化合物である。高度に好ましい処方物

はこれらのりち2つの異なつたタイプの洗浄材料
の混合物を用いている処方物である。非イオン洗
浄剤を利用する時は、それらは通常製品の0./~
3%を占め、好ましくは0.5~2%である。両性
かよびカチオン洗浄剤は通常2%未満の割合で存
在しりるが、好ましくは/%未満であり、一般に
は0./%を超える。

光沢剤は、140メツシュスクリーン(アメリカ標準ふるいシリーズ)を通過する粒子サイズを持つた通常細かに砕いた水不磨性粉末材料である。 好ましくは粒子サイズは1~40ミクロン、歳つとも好ましくは2~20ミクロンであり、粒子サイズ分布は上配範囲において正常である。

健康の製造化有用な光沢剤としてはリン酸ニカルシウム、リン酸三カルシウム、不管性メタリン

酸ナトリウム、結晶シリカ、コロイドシリカ、複合アルミノケイ酸塩、水酸化アルミニウム(三含水アルミナを含む)、リン酸マグネシウム、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、ビロリン酸カルシウム、酸化アルミナ、ケイ酸アルミナ、およびシリカキセロゲルが挙げられる。上記非イオン光沢剤の多くの場合、対応するアルカリ金属またはアルカリ土類金属塩をそれぞれ使用できる。光沢剤の上記表、およびこの明細書で与えられている歯磨組成物の他の成分の表は完全なものではなくそれ故、これらのタイプの他の材料については標準便覧、例えば Interscience Publishers・Inc.により発行された Cosmetics: Science and Technology(Sagarin 著)第2刷(1963)を参照されたい。上に述べた光沢剤のほとんどは不透明幽磨の製造

特開昭49-453(8) 化東つとも有用であるが、物によつては、例えばコロイドシリカ、特にシリカキセロゲル、および錯化合物アルミノケイ酸ナトリウムは透明な歯磨の製造に利用できる。なぜならそれらの屈折率は適当な賦形剤中の歯磨成分の残りの屈折率にほぼ等しいからである。

最終歯磨製品中の光沢剤の含量は変えることが でき、不透明な歯磨の場合は半透明ないしは透明 なデンタルゲルの場合より一般に大きい。例えば 市販品として許容される不透明形を保持した、押 し出すことのできるデンタルクリームの製造では 普通20~15%の光沢剤、例えばリン酸ニカル シウムが存在するが、登明なデンタルゲル(形を 保持し、押し出すことができる)の製造では光沢 剤の含量は典型的には5~40%である。

診成分の好ましい割合はそれぞれ40~60%、
/0~30%である。不透明製品に用いる光沢剤の場合、歳つとも好ましい組成物は含水リン酸ニカルシウムであり
後者は全リン酸ニカルシウム含量の約5~20%
で存在する。透明ないしは半透明デンタルゲルについては、アルミノケイ酸塩ナトリウム錯化合物またはシリカキセロゲルが別々に通常使用される。しかし望ましい光沢特性が調節できる製品においては両者の混合物により特別な利益が得られる。この発明により利用される光沢剤は通常水不容性無機金属酸化物、水酸化物、塩、水和物であるが水不容性有機化合物もまた、通常全光沢剤のほんの小量部ではあるが、それらのかわりに使用できるととは明らかだろう。例えばポリアクリルアミ

ド、ポリメタクリル酸メチル、ポリエステルおよ びナイロンを使用できる。

水不容性光沢剤の大部分はよく知られた化合物である。 館化合物アルミノケイ酸塩は A - O - Si 結合を持つ内部結合したシリカとアルミナを含有すると思われるが、 Tamele により「Discussions of the Faraday Society」No.8 (/950)に発表された「Chemistry of the Surface and the Activity of Aluminum-Silica Cracking Catalysts」(270~279頁、特273頁の第/図曲線3)に、および Milliken 等により同上雑誌に「The Chemical Characteristics and Structure of Cracking Catalysts」(279~290頁、特に284~285頁の文章)という表題で発表された記事に記載されている。使用するコロイドシリカはシリカキセロゲル

特朗 昭49-453(9)

状カルポキシピニル重合体(例えば登録商標

との発明の歯磨を作るために使用するゲル化剤は当業界で知られており、天然および合成ガムおよびガム状物質、例えばアルカリ金属カルポキシメチルセルロース、オキシエチルカルポキシメチルセルロース、ポリピニルビロリドン、アイリッシュモス、ガムトラガカント、オキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロース、殿粉、殿粉グリコレート、ポリピニルアルコール、アルギン酸塩、カロブピーンガム、および親水性コロイド

Carbopal 934、940で販売されているもの)、 造業土、ペントナイトその他の天然粘土(これら はまた光沢剤として働く)、蛋白質含有材料(動物性か植物性)、および合成無機粘土、例えば登録商標 Laponite CP および 8 P で販売されている 非酸塩粘土がある。エーログル、 Syloid 244 および266、エーロシル、 Cab - O - Sila として販売されている発熱性シリカのような特定のコロイドシリカをまたその機稠化またはゲル化特性により使用できる。もちろん、歯磨の他の成分とともに、その混合物として使用して製品中に特に 記ましい特性を与えることができる。一般に、用いるゲル化剤は水またはアルカノールと、特に多価アルコール、例えばグリセロールおよびソルビ

トールとゲルを構成する。通常該ゲルは少なくと も幾らかの水の存在で形成される。

この発明の歯磨に使用するゲル化剤または機糊化剤の割合は、チューブから歯ブラシに絞り出すことができ、酸ブラシの毛の間から落ちず、歯ブラシの毛の上に実質上その形を維持する、押し出すことができ、形を保持する製品を形成するのに十分な割合である。ほとんど全ての場合、10%を越えてゲル化剤を使用する必要はなく、大部分の場合の5~10%で十分であり、好ましい範囲(特にナトリウムカルボギシメチルセルロースに適用できる)は0.5~1.5%である。

歯磨の液体賦形剤は、ゲル化剤などの他の成分 と共に、折りたためるチューブ(例えばアルミニ ウムチューブまたは鉛チューブ)から押し出され た時したたり落ちることのない稠度を持つ、押し出すことのできる塊を形成する。したがつて、さらに液体賦形剤を加えることによりデンタルクリームは希薄となり、逆に、ならに固体(特にゲル化剤)を加えることにより製品は液体になる。大部分の関節において液体部分は水、グリセリンをよびソルビトールからなり、ソルビトールは通常水溶液、または様々な適当な混合物の形で添加される。この明細質において減過では、がいまたはでは、がいまたはでは、かられる。グリセロールおよびソルビトールとの混合物を使用することが好ましいが、他の適当などの混合物を使用することが好ましいが、他の適当などもいかりに存在できる。したがつて、生理学的に許容されるものであり、かつ見た目に使明な歯腫の製造の場合は望ましい配折率を持つ

要品を製造するという条件付でプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、マンニトールおよびポリプロピレングリコールを使用できる。通常、賦形剤の割合はチューブより押し出される。しかし通常的の物理特性によって決定される。しかし、通常的人の~90%の賦形剤が使用され、10~35%が不透明歯磨の製造に対する典型的であり、40~90%が産明なデンタル調製物の製造に有用である。好ましい範囲は不透明歯磨の場合多のである。好ましい、登明な製品でより~75%である。不透明な製品の場合、グリセロールとソルビトールが共に存在するならばその比は使明なソルビトールが共に存在するならばその比はの3:1から10:1である。1、さらに好ましくは1:3から1:1である。

カブセル入り付香材料は通常鎖腳製品の小量部であり、好ましくはの/ないしはのちから/0%であるだろう。カブセル入り粒子の大量部、好ましくは60~99%は付香材料であるが、特に設材料に対する希釈剤または担体を使用する時は の%もの小量部を使用する。

最つとも好ましい具体例において、カプセル入り付害材料の割合は10~90%であろう。担体または希釈剤を用いる場合は、実際にカプセル充填する量の通常/~/0倍に達する。もちろん、添加剤その他の材料の割合を最善の結果が得られるよう関節することができ、通常カプセル中の付香材料の重量の0.2から5倍であるだろう。歯磨中カプセルの外側の付香材料の割合は通常製品全体の0./~2%:好ましくは0.5~/.5%である。

特朗 昭49-453(10) 製品中の水分含量は、ソルビトール溶液ととも に存在する遊離水、合成洗浄剤その他の成分中に 存在する遊離水を含めると、不透明製品の方が澄 明な製品よりも大きい。したがつて、不透明幽艷 の場合水分含量はち~35%になりうるが、通常 約8~30%、好ましくは20~30%である。 **従明を歯磨については、この範囲は0~30%と** なりりるが、通常 1 O ~ 2 O % であり、普通約15 ~20%である。使用する水は好きしくは脱イオ ン水であり、通常紫外線を照射して製品の敵菌を 確実にする。重要と考えるならば、同様を方法で 混合ガス抜きまたは他の方法で処理する 一方製品 全体に紫外観照射して、細菌数を減少させること ができる。この発明に従がい利用される光沢剤は 通常水不器性である。

通常、カブセル入りの形にすれば、歯磨全体に均一に分散した時よりも多くの付香材料を使用できる。しかし使用中カブセルが破れるかとして時代を持て使用をから、しかしが爆発的に発生した香りというクグラウンドの付香材料はマイルトであることができる。ロ内は実質ななのかかりに受けまれることができる。ロ内は実質とないようなものを選択する。しかし、場合によったがつてる。ロケットのでは通常水産性、水乳化性またははしばられてである。カブセル形成材料、そしては過ぎれたである。カブセル形成材料、そしては過ぎれたである。カブセル形成材料、そして関上では過ぎれたいようなものを選択する。しかし、場合によったがつて香料はしたがつて香料はよって香料はしたがつて香料はよって香料はよって香料はよって香料はよって香料はよって香料はよって香料はしたがつて香料によった。したがつて香料はしたがつて香料によった。

特朗 昭49-- 453(11)

れない」とは意図した使用の時までは付香材料の 80%以上、好ましくは90%以上がミクロカブ セル中に残つていることを意味する。

この発明の歯磨または口洗浄用製品を作ることはカプセルが製造されさえすれば比較的簡単な事である。カプセルの様々な製造方法は他にすでに配載されており、これらのどれても適用できる。しかし水準性付香材料を用いる時、カプセル盛の 浸出を制限するためにはカプセル充壌する前に該 材料を該材料より親油性な基剤と混合することが 穿ましい。

カプセル入り香料その他の材料を製造後は、製造工程の適当な時点でそれらを歯磨の残りと混合して混入することは簡単なことである。大部分の場合、製造中に空気その他のガスが歯磨から除去

り製品の外観および特性を改善するのを助けるか らであり、特に、登明なグル型の場合はそうであ る。

混合中に歯磨を上昇させる温度は30~60℃ 好ましくは40~50℃であり、混合時間は30 秒から10分である。香料入りカブセルを組成物 の残りと混合する時の歯磨混合物の粘度は正常を 電温条件時の通常70%未満であり、好ましくは 50%未満である。混合中の見掛け粘度域は100 ~100,000 epであるが、重要な事は歯磨の粘度 をわざと減じ、混合操作中カブセルが破壊される ことなく、カブセル入り香料が容易に混合される よりに促進しなかつた場合よりもした場合の方が 見掛け密度域が小さいという事である。もちろん カブセル形成外皮材料を破壊することのないよう され、このガス抜きは加熱によりはしば補助される。このような操作においては混合成分が容易にカブセル強を破ることのないよう歯磨の粘度を滅ずる。したがつて香料入りカブセルは漁営通合操作の終り近く、即ち、通常空気を歯磨の粘度が下がつたり、通常を上げた後、歯磨の粘度が下がつたり、通常その後に歯磨を診歯磨を分配する。このでは、通常をいるがである。このでは、カブセル入り香料は他の過度がよったがあるが、カブセル入り香料は他の過度があります。このでは、カブセルの混合に、カブセルのガス抜きは通常30秒から5分をかけ、約~260mmHgの範対圧で行なわれる。 香料入りカブセルのガス抜きは本質的に役に立つ。といりのは吸着した空気の除去を容易にし、それによりのは吸着した空気の除去を容易にし、それによりのは吸着した空気の除去を容易にし、それによりのはないには、

カプセルを砕かず、低いが十分な速度なよび、大 きいが十分カプセルを保持するすき間で操作する 混合手段が用いられるだろう。

この混合方法により得られる利益は意義がある。 なぜなら結果として最終製品中に、他の場合より も多量のカプセル入り香料が配合できるからであ る。したがつて歯磨の使用中カブセルが破れた時 の香りの爆発的の発生またはシグナルは結果とし てはるかに香しくかつ強力なシグナルの放出とな るだろう。ついでながら甘味料をことに述べた香 料の一部として意図している。機々な通常非相容 性材料を歯磨中カブセル充填した時はカブセル煙 をそつくりそのまま維持すれば、該歯磨マトリッ クス中に起こる容ましくない反応を妨げる。さら に、機々な厚さのカブセル材料を使用する時は、 他粘度における混合によりこれらのうちの最つともないものが早めに破れることを妨げられる。この発明のもう一つの利点は、歯磨をチューブから彼り出す時、表面のカブセルがチューブの首の内壁との剪断接触により破れるので新鮮な香りが放出され、使用時に付香材料の新鮮かつとこちよい
芳香を発するということである。

以下の実施例はこの発明を例示するものであり 限定するものではない。全ての部は重量部であり 全ての温度はでである。

実施例 /

スペアミント付香材料を(i)塩化ポリビニル : (2)ポリエチレン: (3)フエノールーホルムアルデヒド
: (4)パラフイン: (5)カロブビーンガム: (6)セラツ
ク:および(7)硬化セラチンを含む様々なカブセル

カブセル充填削に、ミクロカブセルに充填する機 々な主成分の25%をパラフィンろりと混合した。 ミクロカブセル製造後、5分間真空(40 mmHg 絶対圧)としてガス抜きを行ない、それから次の 処方のデンタルクリームと混合して、記載の通り 製造した。

	部(重量)
グリセリン (99%、C.P.)	7.0
ソルビトール(10% 水溶液)	120
辱性サッカリン	0.1
防 腐 剤	0. 5
ゲル化剤(ナトリウム カルドキンドチルセルロース)	1.0
水 (紫外線照射した水道水)	19.0
ピロリン酸テト ラナトリウム	0.5
水 (紫外線照射した水道水)	1.2
リン 蒙二 カルシウム SM	3 & O
(Albright & Wilson製)	
炭酸カルシウム (沈降、密度の高い)	10.0
N-ラウロイルザルコシンナトリウム溶液	9. 5
(25%水溶液)	
スペアミント香料(スペアミントの精油)	0. 3

特朗 昭49-453(12) 形成用材料からなり、実質上スペアミント不浸透 性の外皮または被慢中に充塡した。とのミクロカ プセルは50ミクロンから!皿にわたつて分散し ているサイズを持ち、該分散は十分正常であつた。 他の場合、粒子サイズが500~800ミクロン とたるよう分散を胸節した。カプセル壁の厚さは /~100ミクロンのものを取りそろえ、平均は 約50ミクロンであつた。ミクロカアセル中のス ペナミント付香材料の割合は約30%であり、ス ペアミントとともに約10%の甘味料(森性サッ カリン)、水溶性タイプの緑色着色剤(F.D.& C. グリーン)2%、10%の水溶性のフツリン 酸塩のナトリウム塩が存在した。上記パーセンテ ージは全てスペナミントに対する割合である。香 りおよび色の後出性を最小にしよりとする場合は

賦形剤の溶液を作り、カブセル入り香料を製造するため前配の真空状態とし、香料の混合物、防腐剤、およびゲル化剤を紫外線照射した水道水/9部に懸垂し、同一方法でガス抜きした。ついでは水溶液を1、2部の混合物と混合した。間上級海液および賦形剤の混合物を混合した。温度を45°に上げ、この間生成混合物を約40mmHg 絶対圧で1の分にわたりガス抜きした。それから光沢剤と洗浄剤溶液を予備のガス抜き後かなた。温度を約45°にに維持し、粘度が約40000cp を越えないよう注意しながら、かつミキサー(Dopp)のすき間がミクロカブセルが破れまいた。約10分の混合後、高温を適用しかつなんの混合を通用しかった。約10分の混合後、高温を適用しかった。約10分の混合後、高温を通用しかのようためかりの混合後、高温を通用しかりにあるためがあるととを適用しかつ

歯胎調製物を完成させ、常法でチューブに詰めた。 このチューブを貯蔵室にそれから送り室温に冷却 し、この温度で製品の粘度は約 100,000 e pに上 昇した。

製品を分析したらグリセリン8%、ソルビトール84%、N-ラウロイルザルコシンナトリウム2%、水分35%をよびアルコール不容物48%を含んでいた。見掛比重は約152、中は約77

使用に際し、製品をチューブから絞り出し、協 ブラシ上に置いた時、明らかにミクロカブセルの 幾つかの破砕から生ずる特色ある新鮮なスペナミ ント芳香が発生した。また使用時ミクロカブセル からスペアミント香料が放出され、同様に歯ブラ シ、歯および口との接触により着色料が放出され

は小量で用いられるのでカプセルの使用は無害で ある。

上に報告した実験の後に行なつた他の実験で、 混合中にカブセルの破砕を妨げる特別の努力をしたかった時は、歯磨の使用中のカブセルからの香料の放出効果は顕著に減少した。しかしてれら方法に従がり時かよび様々な香料及び香料及のカブセルに近がり時、例えば比較的厚壁のカブセルに充填したチェリー付香材料に充っていたが、とのであるりなけれたチェリーであるりなけれた。とび別され発生し、ブラッカの初期にチェリーの香りが、その後スペアミントまたはペパーミントの香りが放出されブラッシング操作の終りを示す。 特開 四49-453(13) 製品の香りと色の両方を強める。着色料の幾つか は、その小量部が貯蔵中にカブセル壁を通じて長 出し、わずかに製品を着色するが、破裂したミク ロカブセルに起因する着色および使用者が歯磨で 歯をこすることによりカブセル壁を破砕する時生 する香りの増加が、爆発的に発生する香りおよび 色として十分顕著であり、使用者にブラッシング が十分であり終つた時を風味および外観により示す。

処方のパリエーションにおいて、この明細書に 記述した様々のカプセル充壌用材料を基本処方と 用い、何一の結果が認められた。カプセルは好ま しくないサイズでなく、かつ歯磨の使用中感知さ れるようなものでないように十分小さい。 歯磨は のみ込むものではないし、またカプセル形成材料

他の実験で種明なゲル歯磨中にカブセルを懸垂させ(着色材料が目に見える)、該産明ゲルに特有な着色外観を与えた。光沢剤を懸垂した後明ゲルを使用するかわりに、カブセルをまた凄厚液体洗浄剤(ラウリル硫酸ナトリウムとナトリウムカルボキシメチルセルロースに基づくものであり、清浄操作が完了するまで着色材料および付香材料を放出するのに役立つ)中に懸垂した。

他の実験で、カブセル中の香料をユーカリ油、 アネトール、メントールおよびカルボンに変え、 該割合を0.5~5%の範囲にわたり変えて同様な 結果を得た。しかし一般的には用いる付香材料の 全量は約0.5~2%で最良の風味効果が得られた。 実施例 2

	部(重量)
グリセリン(99.5% c.p)	17.0
オキシエチルセルロース	1.0
存性サッカリン	<i>o.</i> 2
脱イオン水(紫外線照射路)	14.5
含水アルミナ(直径2~20ミクロン)	. 550
N-ラウロイルザルコシンナトリウム	20
グリセリン(995% c.p.)	29
脱イオン水(紫外線照射路)	4.6
デンタルクリーム用付香材料	0.4
(精袖、甘味料、エステル)	

上記不透明デンタルクリームを実施例 / の方法 により製造した。カプセル入り香料の茶剤に混入 する前に処方の様々な成分を真空下ガス抜きし、 ついで加熱し約50℃とした。オキシエチルセル ロースをグリセリン中に軽解または分散し実施例 / の方法により真空を適用した。

た。用いたカブセルの割合は /、2、および5%であり、該香料は全カブセル重量の約30%の割合であつた。上配割合の下級部分を使用した場合は、上級部分の使用により得られる程良好な一連の香りの発生は得られなかつた。しかし5%での使用は人によつては香りが余りに強すぎるだろう。実際に使用する場合は、香りの放出およびこれにつづく放出の停止を利用して、歯が十分ブラッシングされた時を示すことができる。これには通常約/~2分かかる。

実施例 3.

実施例2の方法により、下配処方を用い世明な ゲル歯磨を作つた。 特開 昭49-453(14) 同時にサッカリンの水溶液を脱イオン水で作り、ついでガス抜きし、そしてガス抜きした含水アルミナをグリセリン、オキシエチルセルロース、サッカリンおよび水の混合物と混合した。それから温度を上げ水、グリセリン、N-ラウリルザルコンンの前配混合物(約46:29:20)の割合を前配方法によりガス抜きして、上配混合物中に混入した。通常のデンタルクリーム製造装置を使用した。

上配基材を製造後、カプセルを破裂させることのないよう注意しながら、高温でハードセラテンおよび/またはフエノールホルムアミド樹脂(直径が約500~800ミクロンの粒子サイズを持ち、該盤の厚さは約50~/50ミクロンである)中化充塡したペパーミント香料を増贈中に混入し

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	部(重量)
ソルピトール(10%水溶液)	44.7
ラボナイト(Laponite) CP(ラボルテLaporte)	20
着色用唇液	0.1
合成グリセリン(993%)	17.0
貯イオン水	3.0
ケイ酸アルミニウムナトリウム AS-8(Deguses 製)	160
シロイド(Syloid)244(機概化剤)	50
香 料(シンナモン)	0.4
合成グリセリン(99.3%)	80
N ーラウリルザルコシンナトリウム	20
および/またはラウリル破骸ナトリウム	
寄性サプカリン	0.15

上配処方の様々な成分を混合し、実施例/、2 に配載された方法で真空処理及び加熱処理にかけ その後カプセル入り付害材料を添加した。添加さ れたカプセル入り付害材料の割合は約3%であり そのうち約 / 5 % は市販歯磨に通常使用される活性付香材料だつた。カブセル形成材料は実施例 / に記述した物を使用した。

生成した製品は優れた透明度と風味を有し、香料入りミクロカブセルは、F.D.&C.レッドなどの着色材料を香料の約10%の量で含有していたので製品に特色ある外観を与えた。製品の比重は約137、此は約88だつた。使用中放出される香りの発生はその発生が止むまでブラツシングを続けるべきことを示し、発生停止まで約1分から1分半かかつた。残つたカブセルは歯磨の使用者により全く触知されず、またいとわれるものではないことがわかつた。

との発明はその様々な実施例について記述され てきたが該実施例および前に与えた例示はこの発

6. 忝付書類の目録

(1) 委任状及訳文

各1通

(2) 優先権証明書及訳文

各1通

(3) 明細書

1通

7. 前記以外の代理人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号室

氏名 (6355) 弁理士 池 永 光 弥

特開 昭49-453(15) 明を限定するものでないことは明らかである。 なぜなら当業者はこの発明の概念を離れることなし
に代替物および等価物を使用できるからである。

特許出願人 コルゲート・バーモリブ・カンパニー

代理人 弁理士 易後恭三

代理人 弁理士 他永光 弥